Index of (	Claims

Application	No
-------------	----

10/613,500

Examiner

Applicant(s)

LIU ET AL.

Art Unit

Thong Q Nguyen

2872

√ Rejected
= Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

								1			
Cla	im	Date									
<u>Ui</u>	21111					Jack			_		
=	ᅙ.	125									
Final	Original	8/23/									
╙	ō `	8	-								
	<u> </u>	$\perp$	$\Box$			_					
	2 3 4 5 6	<b>Y</b>									
	2	4			_			_			
	3_	<u>V</u>									
	4_	4									
	5	4									
	6	<b>'</b> /									
	7	J,									
	8	1									
	9	J									
	10	J,									
	11	$J_i$									
	12	4,									
	13	₹,					_				
	14	1									
	15	4						_			
	8 9 10 11 12 13 14 15 (6) 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	7227	$\vdash$							Н	
	17	M	$\vdash$				_				
	18	1								-	
-	10	Ŋ	$\vdash$					-		Н	
	20	J	$\vdash$				_			Н	
	20	J					-	_		Н	
	21	N,	H	-		_	-			Н	
<u> </u>	22	222222	<u> </u>		_	_	_			Н	
	23	M	-							Н	
<u> </u>	24	N	$\vdash$			$\vdash$	<u> </u>		_	Н	
<u> </u>	25	N	ļ			<u> </u>		_		Ш	
<u> </u>	26	M			_	<u> </u>			_	Ш	
	27	2						_	_		
	28	M	_							Щ	
	_29_	7								Щ	
	30									Ш	
L	31	L	lacksquare		L.		_			Ш	
L	32					L_		<u> </u>		Ш	
	32 33 34										
	34									$\Box$	
	35 36										
	36										
	37										
	38	Г	П							П	
	39						T				
<u> </u>	40		T	$\Box$							
	41	Ι-	<del>                                     </del>	$\vdash$			$\vdash$				
	42	$\vdash$	<u> </u>		Г	$\vdash$		$\vdash$		$\Box$	
	43	T			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	ľ		
<u> </u>	44	┢	$\vdash$	<del>                                     </del>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$		
<b></b>	45	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	-	<del>                                     </del>	-		$\vdash$	$\vdash$	
-	46	$\vdash$	-	-	<del> </del>	<del> </del>		$\vdash$	$\vdash$		
	47	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>		$\vdash$	$\vdash$	-		$\vdash \vdash$	
<u> </u>		├	<del> </del>	<del> </del>	-	<u> </u>	-	-		$\vdash$	
	48	<del> </del>		-	-		<u> </u>	-		$\vdash$	
<u> </u>	49	├—	├-		$\vdash$		<b> </b>	├—	$\vdash$	$\vdash \vdash$	
L	50	<u> </u>	<u> </u>		<u>L</u>			Щ	_	Ш	

Cla	im					Date	<del></del>			
				-						
	Original				1					
Final	.등									
LL	5							- 1	- 1	
	51									
	52				$\Box$	T				
-	52	-	_		$\vdash$	-		_		-
	53 54				$\vdash$	-			_	_
	54									
	55									
	56 57									
	57									
	58					_		$\neg \neg$		_
	-50		_						-	
	59	$\overline{}$					-			
	60									
	61									
	62									
	62 63									
<del> </del>	64				H	$\vdash$	$\dashv$	-	$\vdash$	
-	64 65		_		H	_	-	-		
	05									
	66									
	67									
	68									
	69			_	_					
	70	-		$\vdash$						
	70			-	-					
	71			_		<u> </u>				_
	72 73									
i	73			<u>.</u>						
	74									
	75 76						_			
-	76			$\vdash$			_			
	77			├			-			-
	70				-	$\vdash$				_
	78 79			<u> </u>		$\vdash$			_	
	79			_		L				
	80									
	81					_				
	82					Г				
<b>—</b>	83			_	_		-			т
<del> </del>	0.4					$\vdash$	-			-
<b> </b>	84	Н		├	<del> </del>	_	H	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>
	85	Щ				<u> </u>	ļ			_
<u> </u>	86 87		L		<u> </u>	L	L			<u>_</u>
L	87	LÌ		L	L	L	L		L	L
	88									
	89				<del>                                     </del>				Г	<u> </u>
-	90	-	_	$\vdash$	$\vdash$	┢─	$\vdash$	<del></del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>
			-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			-	$\vdash$
	91		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	H	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>
L	92		_	<u> </u>		L	$oxed{oxed}$	_	<u> </u>	<u> </u>
L	93							L	<u> </u>	<u> </u>
	94									
	95					П				
	96	$\vdash$		<del>                                     </del>	Т	t	Г	$\vdash$		
$\vdash$	97		$\vdash$	<del>  -</del>	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	-
<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		⊢	₩	├	├—		$\vdash$
<u> </u>	98	L_	Ŀ	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_
	99		_			L.				
								. –		

100

Cla	aim	Date								
'										
Final	Original									
	101									
	102									
	103									
	104									
	105									
	106									
	101 102 103 104 105 106 107									
	108 109									
	109						_			
	110									
	110 111 112 113 114 115			Ш	Ш					
	112	Щ						Ш		Ш
	113	$oxed{oxed}$		نـــا		_	Ш	Ш	Ш	Щ
	114			_						
	115									_
<u> </u>	116 117 118 119	_						_		-
	117							_		$\dashv$
	118		_	_						
	119	_	_					_	_	$\blacksquare$
	120		_				_	_		
	121	_		_			L.	Ŀ		
	122	L.					Ŀ		<u> </u>	
	123	<u> </u>				_		_	_	
	124	$\vdash$	_		-	<u> </u>		_	_	
<u> </u>	125				-	_		H	<u> </u>	
<u> </u>	126	<u> </u>	_					<u> </u>		-
<u> </u>	120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130	-	<u> </u>	_	H	_	┝		<u> </u>	
<u> </u>	120	H	_	<u> </u>	-				-	
	129	H	<u> </u>	-			$\vdash$		<u> </u>	-
	131	<u> </u>			-	$\vdash$			-	$\vdash$
	133			-	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	Н
<u> </u>	132	-	┝		<u> </u>	-		$\vdash$		┝╾╢
<u> </u>	132 133 134	├	<del> </del>		<del> </del>	-	_	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	135		-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		H
<del> </del>	135 136 137 138	-	-	├─	_	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$
	137	$\vdash$	$\vdash$	<del>  -</del>	<del> </del>	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
$\vdash$	138	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$
	139	<del>                                     </del>	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$
	140	<del>                                     </del>	<u> </u>		$\vdash$		_	┰	$\vdash$	Н
$\vdash$	141		<u> </u>	H	Ι-	$\vdash$		Г		Н
	142	<u> </u>	┢	<del>                                     </del>						П
	143		-	T	T	П	$\vdash$		<del>                                     </del>	П
	144		Г		Г	<u> </u>	Ι_	_		М
	145	П	T	<del>                                     </del>	_		<u> </u>			П
	146	Г	<del>                                     </del>	Τ		<u> </u>	<del>                                     </del>	T		М
	147		$\vdash$	<del>                                     </del>			$\vdash$	Т	Ι	П
	148	T		$\vdash$	T			Т	<del>                                     </del>	П
	149	1	Г							П
	150		Ι_	1_				Γ		П
							_			